

**EDITAL N° 28/2021, DE 08 DE SETEMBRO DE
2021**

**PROCESSO SELETIVO SISURE VAGAS OCIOSAS –
AÇÕES AFIRMATIVAS 2021.1**

**RESULTADO DE ANÁLISE DE
DOCUMENTAÇÃO 1ª LISTA DE ESPERA**

Nome do(a) candidato(a) E-mail	CPF	Curso	Modalidades
Gabrielly da Silva Rodrigues gabriellyrodrigues32@gmail.com	065.xxx.xxx-38	Humanidades	CT

Atenção:

Informamos que toda a documentação foi entregue em formato digital. No entanto a UNILAB se reserva o direito de solicitar a documentação física (original e cópia) de qualquer candidato(a) à qualquer tempo por interesse da administração. Os(As) candidatos(as) deferidos deverão entrar em contato com as coordenações de curso por e-mail no período de 01 de outubro a 06 de outubro de 2021 para realização da matrícula curricular.

O(A) candidato(a) deverá acompanhar constantemente o site da universidade, o site da prograd e o e-mail pessoal cadastrado no ato de pré-matrícula para manter-se informado. O(A) candidato(a) que não confirmar matrícula perderá a vaga.

Candidatos(a) convocados(as) que não constam no resultado de análise de deferidos e nem no de indeferidos, não realizaram pré-matrícula e perderam o direito a vaga. Segue abaixo o contato das coordenações para dúvidas e informações:

E-MAIL DAS COORDENAÇÕES		
CAMPUS	CURSO	EMAIL COORDENAÇÃO
CEARÁ	Administração Pública	coordenacaoadmp@unilab.edu.br
	Agronomia	coordagronomia@unilab.edu.br
	Antropologia	coordenacaoantropologia@unilab.edu.br
	Ciências Biológicas	cbio@unilab.edu.br
	Enfermagem	ccenf@unilab.edu.br
	Engenharia de computação	computacao@unilab.edu.br
	Engenharia de Energias	ieds@unilab.edu.br / energia@unilab.edu.br
	Farmácia	cofarma@unilab.edu.br

	Física	c.fisica@unilab.edu.br
	História	historia.ce@unilab.edu.br
	Humanidades	coordbhu@unilab.edu.br
	Letras – Língua Portuguesa	coord.letras-lp@unilab.edu.br
	Letras – Língua Inglesa	coord.linguainglesa@unilab.edu.br
	Matemática	c.matematica@unilab.edu.br
	Pedagogia	coordenacaopedagogiaceunilab@unilab.edu.br
	Química	cquimica@unilab.edu.br
	Sociologia	sociologia@unilab.edu.br